



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurochirurgia Oncologica

2627-5-H4101D311

---

#### Obiettivi

Apprendimento delle principali patologie neuro-oncologiche cerebrali, delle tecniche diagnostiche, dei principi di trattamento chirurgici/adiuvanti e dei criteri prognostici biomolecolari e genetici.

#### Contenuti sintetici

Gliomi di alto grado

Gliomi di basso grado

Meningiomi, Neurinomi dell'acustico

Adenomi dell'ipofisi, Craniofaringiomi

Ependimomi

Tumori rari

Metastasi cerebrali

Biologia e genetica dei tumori cerebrali

Tecniche chirurgiche per sede ed istotipo

## **Programma esteso**

Gliomi di alto grado e terapia adiuvanti chemio e radio

Gliomi di basso grado

Meningiomi, Neurinomi dell'acustico

Adenomi dell'ipofisi, Craniofaringiomi

Ependimomi

Tumori rari

Metastasi cerebrali

Biologia e genetica dei tumori cerebrali

Tecniche chirurgiche per sede ed istotipo: microchirurgia, chirurgia della base cranica, neuroendoscopia, awake surgery e monitoraggi intraoperatori.

## **Prerequisiti**

Corso di Malattie del Sistema Nervoso, conoscenze di Neuroanatomia e di Neurofisiologia.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Slides e articoli scientifici

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Frequenza al Corso

## **Orario di ricevimento**

da concordare con il Docente  
carlo.giussani@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---